STILL PICTURE FILE SYSTEM, STILL PICTURE REPRODUCING DEVICE AND ITS STORAGE MEDIUM

Publication number: JR13007.77 Publication number: JR13007.77

Publication date: 1989-12-05

Inventor: MÜRAKAMI KEINOSUKE MÜRAMATSU SANGO

Inventor: MURAKAMI KEINUSUNE MURAKOSHI MAKOTO.

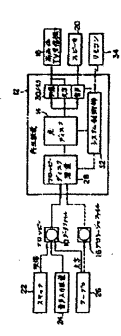
Applicant: JAPAN BROADCASTING CORP FÜJI-PHOTO FILM

CO LTD.

Report a data error here

Abstract of JP1300777

PURPOSE:To enlarge the degree of freedom on the constitution of a file by indexing different kinds of data files which have been generated independently by a common file name, so that a procedure file uses this file name for its reproduction. CONSTITUTION:In a data file floppy 10, a video signal for showing one scene is recorded together with a name of its scene and a video signal mode. A series of sound signals related to a still image are recorded in the data file floppy 10 together with a file name and a sound signal mode. Each data file floppy 10 and procedure file floppy 16 are generated independently from each other, respectively, and data and a procedure are stored at random in an optical disk 14 of a a reproducing device 12. The reproducing device 12 reads out these information from the optical disk 14 in accordance with a procedure of the procedure file and reproduces it from a high quality (high definition) TV receiver 18 and a loudspeaker 20.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-300777

(1) (1) (1) (1) (1) (1)

識別記号 庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)12月5日

H 04 N 5/781 G 11 B 27/10 H 04 N 1/21

C-7334-5C A-8726-5D

8839-5C審査請求 未請求 請求項の数 7 (全13頁)

図発明の名称 静止画フアイル方式、静止画再生装置およびその記憶媒体

②特 願 昭63-130452

@出 顯 昭63(1988)5月30日

⑫発 明 者 村 上 敬 之 助 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 研究所内

⑩発 明 者 村 松 珊 吾 東京都世田谷区砧 1 丁目10番11号 日本放送協会放送技術 研究所内

⑩発 明 者 村 越 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式 会社内

①出 顋 人 日 本 放 送 協 会 東京都渋谷区神南2丁目2番1号 ①出 顋 人 富十写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

①出 顋 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地 会社

邳代 理 人 弁理士 香取 孝雄 外1名

明 細 曹

1. 発明の名称

砂止画ファイル方式、静止画再生装置 およびその記憶媒体

- 2・特許請求の範囲
- 1. 静止画像を第1の記憶媒体に記憶し、

音声を第2の記憶媒体に記憶し、

第1の記憶媒体からこれに記憶されている静止 画像を読み出して第3の記憶媒体に記憶し、第2 の記憶媒体からこれに記憶されている音声を読み 出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止頭像と音声と を関連づけて再生する手順を第3および第4の記 憶媒体のいずれかに記憶し、

第3の記憶媒体に記憶されている静止画像および音声は、第3および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って関連づけて再生されることを特徴とする静止画ファイル方式。

2. 請求項1に記憶の方式において、該方式は、

文字を第5の記憶媒体に記憶し、

第5の記憶媒体からこれに記憶されている文字 を読み出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止画像、音声および文字の少なくとも2つが第3および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って相互に関連づけて再生されることを特徴とする静止画ファイル方式。

- 3. 請求項1 に記載の方式において、前記手順は、人間向き言語で定義されることを特徴とする 砂止画ファイル方式。
- 4. 第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記憶されている静止画像を読み出して第1の記憶媒体に記憶されている音声を読み出して第1の記憶媒体に記憶するファイル記憶手段と、

第1 および第4 の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って、第3 の記憶媒体に記憶されているが止画像と音声とを関連づけて再生する再生手段とを含むことを特徴とするが止画再生姿

a.

5. 請求項4 に記載の装置において、

前記記憶手段は、第5の記憶媒体からこれに記 位されている文字を読み出して第1の記憶媒体に 記憶し、

前記再生手段は、第1の記憶媒体に記憶された が止画像、音声および文字の少なくとも2つを第 1および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された 手順に従って相互に関連づけて再生することを特 欲とする砂止画再生装置。

6. 静止画像がインデクスともに記憶され、音声がインデクスとともに記憶される静止画ファイル 記憶媒体であって、

該記憶された静止画像および音声は、該記憶媒体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って前記インデクスにより関連づけて再生されることを特徴とする静止画ファイル記憶媒体。

7. 前止画像がインデクスともに記憶され、音声 がインデクスとともに記憶される第1の記憶媒体

しかし従来の装置では、大容量記憶装置への情報の記憶が固定的であるため、操作者の指示入力に応じて再生条件を変更するのは容易でなかった。

<u>目</u>的

٤.

第1の記憶媒体に記憶された砂止画像および音 声を前記インデクスにより関連づけて再生する手 頭が記憶される第2の記憶媒体とを含むことを特 欲とする砂止画ファイル記憶媒体システム。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は静止画像のファイル方式、とくに砂止画像を他のデータとともに大容量記憶装置にファイルして再生利用する砂止画ファイル方式、ならびにその再生装置および記憶媒体に関する。

背景技術

が止極像および音声を大容量記憶装置に記憶して再生する装置は従来からいくつか開発されている。従来の装置は、静止極像や音声があらかじめブログラムされた順序に大容量記憶装置に記憶され、これらをその順序で再生するものであっ

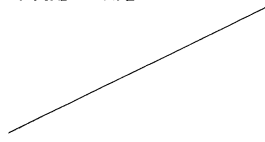
そのような再生装置を利用する現場、たとえば

本発明はこのような要求に鑑み、従来装置のもつ機能上の制約を解除し、自由度が大きく多量の情報リソースを効果的に利用可能な静止画ファイル方式、静止画再生装置およびその記憶媒体を提供することを目的とする。

発明の開示

本発明によれば、静止画再生装置は、ファイル 記憶手段および再生手段を含み、ファイル記憶手 段は、第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記憶されている静止画像を読み出して第1の記憶 媒体に記憶し、第3の記憶媒体に記憶されている 音声を読み出して第1の記憶媒体に記憶し、再生 手段は、第1および第4の記憶媒体のいずれかに 記憶された手順に従って、第3の記憶媒体に記憶 されている静止画像と音声とを関連づけて再生する。

本発明によるが止画ファイル記憶媒体は、が止画像がインデクスともに記憶され、音声がインデクスとともに記憶され、この記憶されたが止画像および音声は、当該記憶媒体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従ってインデクスにより関連づけて再生される。



別なの場所、たとえば録画スタジオで行なわれる。データファイルフロッピー10には、1シーンを表わす映像信号がそのシーンの名称および映像信号を一ドとともに記録される。シーンの名称はファイル名となる。本実施例で特徴的なことの1つに、このシーン名称が自然言語で記述されることがある。また、映像信号は、本実施例ではマルチ画面モード、ファインモードおよび差分PCM(DPCM)のいずれかのタイプ c (第3回)で記録され、高品位TV規格の信号形式をとっている。

同様に音声は、音声入力装置24からデータファイルフロッピー10に記録される。この音声は、 データファイルフロッピー10に記録される静止画像に関連する一連の音声、 たとえばナレーション などである。この記録も同様に、音楽などである。この記録も同はに、音声会成にて行なわれ、一般には、 たとえば映像のことは別の場所で別のフロッピーになされると が多い。 ひと焼きの音声を表わす音声信号は、 そのファイル名および音声信号モードとともにデー

実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明による静止画ファイル方式の実施例を詳細に説明する。

第1図を参照すると、本発明の実施例による静止面ファイルシステムは基本的には、画像、音声および(または)文字の各情報ないしデータを設12にかけてそれらの情報を光ディスク14に書積し、一方、それらの情報を再生する手順をファインに一18に記憶させ、再生装置12がこの情報を読み出してることで、スク14からこれらの情報を読み出してることで、スク14からこれらの情報を読み出して高品値(高橋細度)TV受像機18およびスピーカ20より再生するものである。データファイルフロッセー10は、データの種別ごとにそれぞれ別個のものを使用してよい。

データファイルとしてのフロッピー10に記録される画像は、たとえばカメラやスキャナ22から得られた自然画像、処理システムで生成された文字や符号、または2値画像を含み、静止画像の形をとっている。この記録は一般に、再生装置12とは

別離の場所、たとえば録画スタジオで行なわれ タファイルフロッピー10に記録される。このファる。データファイルフロッピー10には、1シーン イル名も自然言語で記述され、音声信号は、本実を表わす映像信号がそのシーンの名称および映像 施例ではステレオ、バイリンガルおよびモノラル信号モードとともに記録される。シーンの名称は のいずれかのタイプ c (第3図) で記録されファイル名となる。本実施例で特徴的なことの1 る。

本実施例ではまた、データファイルフロ・たえりロ・スタイトル、テロップおよび(または))ではカイトル、テロップおよび(または))ではカイルファイルファイルファイルファイルファイルファイルコンとはカーシステムで作成され、データファイルにはカーシステムで作成され、データファイルになり、カーシステムで作成され、データファイルになり、カーシステムで作成され、データファイルになり、カーシステムで作成され、データファイルになり、カーシステムで作成され、データファイルになり、カーシステムで作成され、データファイル10の内ものの著作権、製作年月日、製作年月日、関係会別においてファイル10の各情報はにおりに対別にある。これらの各情報はにおけてファビー10に苦値に対別にはアイジタル化されてファビー10に苦値に対別にはアインロッピー10に苦値に対別に対対にはアインロッピー10に苦値に対別にはアインファビー10に苦値に対力にはアインファビー10に苦値に対力では、アイルに対対にはアインファビー10に苦値に対力にはアインファビー10に苦値に対力に対対してアファイルに対対に対対の名はアインロッピー10に対対はアインファイルファイルファビー10に苦値に対対のスタファイルに対対の名はアインファイルファイルファインファビー10に苦値に対対のスタファイルファインを対しては、アイルファインを対している。

る.

ワープロ26からはまたプロシージャファイル16 も作成される。プロシージャファイルフロッピー 16には、データファイルフロッピー10から光ディ スク14に格納されたデータを再生する手順は、ファ イル名ロ(第4図)、関連ファイル情報、切換え 時間ないしはタイミング t、および効果 e に関す る情報など、データファル10の再生条件を規定す る。これによって、ファイルデータの再生におけ る順序、タイミングおよび特殊効果が規定され

関連ファイル情報は、たとえば映像または音声信号のモード、同じファイル名nの画像や音声を改版した場合の版vを含む。切換え時間をはは、つのシーンや一連の音声が難続する時間を規定する情報は、たとえばカットスクロール、ワイブ、ディブルグの開始を遅延さるの果と返してはない。 効果をは対して映像の開始を遅延さる
効果となど、様々な特殊効果を規定する。

ずに記録が行なわれる。これは、画像、テロップ、フォント、ディスクリプタ、プロシージャおよび音声の各ファイルの独立性を保ち、それらの自由な組合せによる編集を可能としている。

再生装置 12 は フロッピーディスク装置 28を有し、これはデータファイルフロッピー 10 および(または) プロシージャファイルフロッピー 18 がセットされてそれらからデータやプロシージャを読み出す。読み出されたデータやプロシージャは光ディスク 14 に 蓄積される。

光ディスク 14は、再生装置 12の 主ファイル記憶を置であり、追記型光ディスクが有利に使用される・本実施例で特徴的なことの 1 つは、データイルフロッピー 18から映像、音声、文字およびプロシージをのいずれもランダムに光ディスク 14に入ってある・しかし、このように記憶される配応である。しかし、プロシージャに規定される順序、時間および効果などの再生条件に従ってメモリ30

これらの手順は、たとえば英数字および(または) 漢字などを用いて自然言語で入力される。これは、システム制御部32のハードウェアで制御信号に変換され、光ディスク14からデータを読み出して指定のタイミングで指定の効果操作が行なわれる。

プロシージャファイル18の作成も、一般には データファイル10の作成や再生整置12による再生 現場とは別の場所で別のファイル18は、ワープ に行なわれる ことが多い・プロシャンの処理システムでも作成 される・このように本実施例でリーフィイル されれ、ピー 10やプロシャンのは、クロファイル ロッセー 16がそれで見いたでは、クロファイル ロッセー 16がそれでは、ののデータファイル れのの光ディスク14にデータおよびプロシージャがランダムには再生を設置12の光ディスク14にデータおよびデータファイル10およびプロシーファイル10およびプロシーファイル10およびプロシーファイル10およびプロシーファイル10およびプロシーファイル10およびプロシーファイル10およびプロシーファイル16は、異なった対象、異なった性質、異な場所にとられ

に読み出され、最終的には高品位 TV 受像機 18 およびスピーカ 20 から再生される。

再生装置 12 はシステム 初御部 32 を有し、光ディスク 14へのデータ および プロシージャの 格納、な・5 びにデータ の再生 および 編集 はこのシステム 制御部 32によって制御される。 システム 制御部 32 は、オペレーティングシステムによって動作の実

::•

行が管理される論理回路網であり、たとえばマイクロプロセッサなどの処理システムが有利に適用される。

会話的再生モードは、映像表示装置18に質問・ 回答選択枝またはマルチ画面が表示され、これに

プロ26などで作成した、いわば暫定的ともいえるものである。しかし、データファイルフロッピー10に記録された手順にて実際になりませた。他の再生条件を微妙に修正した場合がしばある。そこで本実施例の再生装置12は、システム制御部32のキーボード50(第2図)を操作して再生順序や時間、効果などの手順を変う組集機能を有する。最終的に確定したプロシームには、光ディスク14に記録してもよい、

このように本実施例によれば、単に写真の映像を映出するのみならず、これに音声や文字などの他の情報を有機的に結合して演出効果を増すことができる。これらの結合は利用者が現場にて自由が変更できる。また、主記憶媒体に追記型光に自由なりを使用しての追加や更新を頻繁に行なうような規念にも好適である。

回答することによって目的の情報が再生されるモードである。また指名再生モードでは、ファイル名を指定するファイル名キー入力再生モードと、マルチ画面においてカーソル操作により再生画像を指定するカーソル選択再生モードである。本実施例装置は遠隔操作ユニット34を備え、これを用いて操作者の指示を入力することができる。

本実施例はまた、複数のプロシージャファイル18を光ディスク14に書積し、所望のプログラムに従ってそれらのプロシージャファイルを選択的に走行させることによって複数の番組を自動運転するシステムバッチを行なうことができる。このシステムバッチもシステム制御部32によって制御される。

本実施例で特徴的なことはさらに、再生装置 12 で再生された画像および音声を視聴しながらその順序、時間および効果などの再生条件を修正できることである。当初、再生の手順はプロシージャファイルフロッピー 16に記録される。これはワー

第2回に示された再生装置12の特定の構成で は、フロッピーディスク装置28にデータフロッ ピー10をセットすると、それに記憶されている画 像、音声または文字などのデータは光ディスク14 へ読み出され、これに記憶される。これらのデー タは、フロッピーディスク装置28にセットされた フロッピー10に応じて画像、音声または文字がラ ンダムに光ディスク14に書き込まれて、データ ファイル52を構成する。システム制御部32はその **際、光ディスク14のいずれの番地a、すなわちト** ラックおよびセクタにそれらのデータが格納され たかを示すディレクトリ54を作成し、これを光 ディスク14に書き込む。したがってディレクトリ 54は、光ディスク14のデータファイル記憶領域の アドレスに対応して、データファイル52のデータ のファイル名n、データ種別cおよび版vを指定 するテーブルを形成している。

フロッピー16に記録されたプロシージャファイルもフロッピーディスク装置28により読み出される。これは本実施例では、使用の都度読み出され

る・または、たとえば最終的に確定したプロシージャの場合、まずフロッピーディスク 16から光ディスク 14に読み込んでおき、使用する際に光ディスク 14にアクセスするように構成してもよい。再生装置 12の内部で使用されるプロシージャファイルのレコード形式は、第3 図に例示するヘッダレコード 1:00 と、第4 図および第5 図に例示するシーンデータレコード 120 および 140 からなる。

Charles and the second

ヘッダレコード100 は、ファイルタイプ102、繰返し回数(RECUR) 104、番組名108、シーン数108、時間110、およびCS音声112 の6つの有効フィールドからなる。シーン番号114 は、ヘッダであることを示す所定の値、たとえば「0」に設定される。ファイルタイプ102 は再生モードを規定し、全目動再生におけるを撮返し再生の回数を規定する。番組名106 は、本実施例では英数字および漢字が使用され、一連の画像、音声および文字を上演する番組の名称を定

記が用いられる。関連ファイル情報 126 は、映像 信号のタイプ c、 ならびにテロップ、 フォント、 音声およびディスクリプタの版 v を定義する。 た とえば、「FUJISAN . NOO 」は、タイトル

「FUJISAN」のノーマルモードの初版の画像データであることを定義している。これらのファイル名n、種別におよび版 v は、データファイル10のデータを特定するためのインデクスとして機能する。

切換え時間128 は、全自動再生モードの継続時間を分(M),秒(S) およびTVフレーム(F) で規定する。効果をについては、効果遅延フィールド130 および特殊効果フィールド132 が利用できる。効果の種類、たとえばカット、スクロール、ワイブ、ディゾルブなどの映像効果は効果番号でおってする。また、たた時間などが指定できる。また、たた時間なカラー制御などが指定できる。また、たた時間なスクロールの際、画面切換えとは別に遅延時間を設定する場合は、効果遅延130 でそれを規定する。

義する・シーン数108 は、その番組に含まれる後 続シーンの数を規定し、番組の長さは時間110 で 規定される・全自動再生モードの場合はさらに、 CS音声112 にて音声信号のタイプ c および版 v が 定義される。

シーンデータレコードは、全自動再生モードの場合は第4回に示すもの120が使用され、順次再生モードの場合は第5回のもの140が使用される。たとえば全自動再生のシーンデータレコード120の先頭にはシーン番号フィールド122があり、これは特定の番組における一連のシーンの順序を規定する。全自動再生のシーンデータレコード120は、シーン番号122の後に、映像ファイルフルパス名124、関連ファイル情報126、切換え時間128、遅延効果130 および特殊効果132 の各フィールドが続く。

映像ファイルフルパス名124 はファイル名 n 、データ種別 c および版 v を定義する。ファイル名 n は、本実施例ではやはり英数字および漢字が使用され、たとえば「FUJISAN 」などの自然言語表

順次再生モードのシーンデータレコード140 では、切換え時間128 の代りに音声トリガ遅延時間フィールド142 が定義されている。これは、音声ファイルの終了時点から次の画像の再生開始を遅延させる時間を指定するものである。

第2図に戻って、フロッピー16の、または光ディスク14に書積されたブロシージャファイル72は、ある番組についてファイル名 n. データ種別 c. 版 v. 時間 t および効果 e の詳細が上述のような形で指定されている。一方、光ディタの14には、画像データ、音声である。たとえば、ある番組のプロシージを番組を再生する場合、その番組のプロシージを置28にレフロッピー18をフロッピーディスク装置28にレードし、キーボード50からその番組名106を指して内部クロックから歩進パルス56をアドレスカウンタ58に供給する。

アドレスカウンタ 58は、内部プロシージャファ 1 ル72の記憶位置を指定するアドレスを生成する

カウンタであり、歩進パルス58の応動してインク リメントする。プロシージャファイル72からは、 アドレスカウンタ58の歩進に応じてその順次の記 位位置よりシーンデータレコード120 または140 が読み出される。データ種別c、効果eおよび時 間しがそれぞれ切換回路82、メモリ84およびメモ 70 BBに、またファイル名 n 、データ種別 c および ***** がそれぞれ 2 系統用意され、それぞれスイッチ 版 v が - 致 回路 88に 保 持 される。

システム制御部32はまた、ディレクトリ54のア ドレスカウンタ70も歩進させ、ディレクトリ54に 記憶されているファイル名n、データ種別cおよ び版 v を順次読み出す。一致回路88は、こうして ディレクトリ54から順次読み出されたファイル名 n、データ種別 c および版 v をプロシージャファ イル72から読み出されたそれらと比較する。両者 が一致するまでディレクトリ54のアドレスカウン タ70の歩進が続けられる。一致すると、プロシー ジャファイル72からその時読み出されているアド レスaがレジスタ74に保持され、これはデータ ファイル 52の アドレスレジスタ 76にセットされ

る。これらの映像メモリに書き込まれた画像デー タは映像回路204 に実時間すなわちTV信号レート で読み出される。映像回路204 は、画像データを 対応するアナログ信号に変換し、また、必要な効 ・果を与えて受像機18に出力する。映像回路204 で 与える効果は、プロシージャファイル72からメモ リ 84に読み出された効果情報 e をデコーダ 88で展 開することによって指示される。映像回路204 は、たとえばカット、スクロール、ワイブ、ディ ゾルブなどの画像効果を映像信号に施して受像機 18へ映像信号を出力する。

映像回路 204 はまた、DPCMデコーダ (図示せ ず)を有し、これは帯域圧縮された画像データを 伸長する。DPCNモードはプロシージャファイル72 の種別cに記録されているので、それが切換回路 62に読み出されると、同回路62は映像回路204 の DPCMデコーダを付勢する。これによって映像回路 204 はDPCN符号化された映像信号を伸長する。 ファインモード場合はDPCNデコーダを動作させな W.

る。そこで、データファイル52からは、アドレス レジスタ76で指定されたアドレスのデータ、すな わち画像、音声または文字データがその出力778 に読み出される。

メモリ30は、文字メモリバンクCN、映像メモリ パンクVNおよび音声メモリパンクAMの各記憶領域 84、86および88で交互に切り換えて書込みが行な われる。データファイル52からそれらのメモリ30 への書込みは、データの種別cに応じてスイッチ 80にて選択される。さきに内部プロショージャ ファイル72からデータ種別cがセットされた切換 回路 62は、そのデータ種別 c に従ってスイッチ 80 の接続位置を設定しておく。そこで、データファ イル52からデータが読み出されると、そのデータ は、種別cに応じたメモリ30のパンクに格納され **5**.

画像データは映像メモリバンクVN1 またはVN2 に当き込まれる。映像メモリバンクVMI または VM2 は、それぞれ1フレーム分の記憶容量を有す

たとえば、1シーンの画像データが一方の領 域、たとえばパンクVM1 から再生されている間に 次のシーンの画像データがデータファイル52から 読み出され、他方のバンクVM2 に書き込まれる。 画像メモリバンクVM1 およびVM2 の書込み入力側 にはスイッチ86が配設され、これは切換回路206 に応動して交互にその接続位置をスイッチングす る。この画像データのデータファイル52からの説 出しとメモリバンクVM2 への書込みは、前述と同 様にして行なわれる。つまり、システム制御部32 はプロシージャファイル72のアドレスカウンタ58 をインクリメントさせ、次のシーンのプロシー ジャデータを読み出す。こうして、プロシージャ ファイル72で指定された順序のシーンの画像デー タがデータファイル52から画像メモリVN2 または VMI に交互に書き込まれる。

文字データについても同様に文字メモリバンク CMI および CM2 への雷込みおよび読出しが行なわ れる。映像回路204 は、画像メモリバンクVM1 ま たはVM2 から読み出した画像に文字メモリバンク

Life war year year

CNI またはCN 2から読み出した文字を重畳して受像機18に出力する。これによって、テロップ、フォントまたはディスクリプタの再生が行なわれる。

ところで、経時変化を要する画像効果は、一致 回路94からの指示により実行される。効果を与え るタイミングは一致回路34で監視される。太奘器 12は内部時間を規定するタイマ96を備え、一致回 路94は、このタイマ96の生成する時間がメモリ86 にプロシージャファイル72からセットされた時間 しと一致する時点を監視している。両者が一致す ると、一致回路84はデコーダ98を付勢する。デ コーダ 88には図示のように切換回路 206 が接続さ れている。 同回路 208 は、モニタ 18の再生画像を 切り換えてよいか、および特殊効果が終了したか をデコーダ98の指定する効果に従って判断し、メ モリ30のスイッチ84および88を制御する。このよ うに特殊効果は、プロシージャファイル72の効果 情報 e および時間情報 t に基づいて映像回路 204 とスイッチ84および86の切換えとで生成され

再生される音声の時間は一定である。カウンタ達の時限を監視している。所定の時限を監視している。所定の時限を監視している。所定のりり換えると、カウンタ200 はスイッチ30を切り換み回路202 を付勢する。割込み回路202 なんともに割込み回路202 はんよってアドレスタ76をインタ 4 8 8 を インスタの路202 はんか回路202 はんか回路202 はんか回路202 はんか回りがいた。これとともに割込み個スイッチ88をかりがいた。これは、データファイル52に読時間をデーーは、からである。で使用する。で使用するのである。で使用ははAN1 およびAN2 を交互に使用ははAN1 およびAN2 を交互に使用はないにスピーカ20から再生される。

たとえば全自動再生モードの場合、1シーンの 画像の映出の切換えタイミングも一致回路84で監 視される。一致回路94は、タイマ98の時間がメモ リ88にプロシージャファイル72からセットされた 時間 t と一致すると、デコーダ98を付勢して映像 る、

音声メモリバンク A M 1 および A M 2 のスイッチ 8 8 および 8 0 の 切換えは カウンタ 2 0 0 によって 制御される。音声メモリバンク A M 1 および A M 2 に格納される音声データの最は一定であるので、それから

回路 204 に効果の指示を与えながら、切換回路 206 によってスイッチ 8 4 および 8 6を切り換えさせて次のシーンの再生を行なう。この再生画像および音声の切換えは、特定の番組のプロシージャファイル 7 2 に設定されている全シーンが終了するまで続けられる。全自動再生を終了すると、システムは初期状態に復帰する。

順次再生モードの手動トリガモードでは、リモコンユニット34またはキーボード50からの手操作指示に応動してシステム制御部32がプロシージャファイル72のアドレスカウンタ58をインクリメントする。これによって、手操作指示に従って画面が正または逆の順序ででは、別込回路202 による割込の生起に応動してシステム制御部32が画像の転換を実行する。

また他の再生モード、たとえば会話的再生モードでは、システム制御部32は映像モニタ装置18に質問・回答選択技またはマルチ画面を表示し、

キーボード50からこれに回答すると、ディレクトリを参照して前述と同様にして目的の情報がデークファイル52から読み出されて再生される。

ところで本実施例では、システム制御部32のキーボード50を操作して編集を行なうことができる。この編集機能のため再生装置12は属性(**)・シジスタ210 は、修正したいプロシティの項目ないしは属性、すなわち名のデータを紹介し、プロシージャファイル72の対応するのでするのがある。編書計画が表現し、プロシーボード50から自然ではカウンスタである。編書計画が表現である。入力された編集データまたは指示ないのでする。入力された編集データまたは、システム制御部32に入力される。

編集は、プロシージャファイル72のプロシージャデータを変更することによって行なわれる。 キーポード50を操作して編集を指示したのち、修

に設定する。また、切換え時間 t はシナリオに 従っておおまかな値を設定する。

編集の例を若干説明する。たとえば、シーンの 切換え時間の変更は、すでに作成されているプロ シージャファイル72に従って実際に番組を再生し てもシナリオ作者の意図を満足せず、これを修正 したい場合や、画像の切換えに対する音声の切換 えのタイミングを高い精度で調整したい場合に効 果的に利用される。第2図を参照すると、画像や 音声が前述した動作により再生され、その間、前 述のようにタイマ98が内部時刻を計時している。 換作者は画像または音声を切り換えたい時点で キーボード50の切換え時間指定スイッチ(図示せ ず)を操作すると、システム制御部32はこれに応 動してスイッチ218 を閉成する。これによって、 タイマ 9 6 の計時時刻が A レジスタ 2 10 の切換え時 間フィールド t にセットされる。 A レジスタ 210 の内容はのちにプロシージャファイル72に書き込 まれ、こうしてそのプロシージャファイル72の再 生シーンの転換時刻もが修正された。

正したいプロシージャのいずれかの属性を指定す る。この指定は、コード変換部212 にて対応する コードに変換され、システム制御部32に入力され る。そこでシステム制御部32は、指示されたファ イル属性に対応するスイッチ214 を閉成する。次 にキーボード50からその属性のデータを入力する と、これは同様にしてコード変換部272で機械 コードに変換され、対応するスイッチ214 を通し て A レジスタ 210 のその属性の記憶位置に格納さ れる。こうしてAレジスタ210 に所望の属性の データをセットする。そこで、キーボード50から 実行の指示を入力すると、システム制御部32は、 プロシージャファイル72のアドレスカウンタ58へ 関連するアドレスを設定し、Aレジスタ210 の内 容をプロシージャファイル72のその記憶位置に書 き込む.

本装置12ではこの編集機能を利用して、たとえば新たにプロシージャファイル72を作成することもできる。その場合も上述の操作手順によりプロシージャファイル72を作成するが、版マは「0」

切換え時間 t が修正されたプロシージャファイル 72を試行させる場合、操作者はキーボード 50か 5 その指示を入力すると、システム制御部 32はアドレスカウンタ 58をデクリメントする。そこで操作者はキーボード 50か 5 再生を指示する。と、切換を礼師のシーンから再生動作が行なわれ、切換を礼面りのタイミングに画像または音声の切換、、系を初期設定されたかを確認することができる。勿論、系を初期設定して番組の初頭から再生を行の確定とが新りに指示してもよい。最終的に再生条件の確定となって14に 書き込まれ、後の利用に供される。

光ディスク14に記録されているデータファイル52の特定のデータ、たとえばあるシーンの画像を改版する場合、まず、データファイルフロッピー10にスキャナ22により新たな画像データを記録する。その際、ファイル名nは改版したい古い画像データファイルと同じ名称を使用する。こうして新たな画像データの記録されたデータファイルフ

ロッピー10をフロッピーディスク装置28にセットする。

キーボード50からデータファイルフロッピー10 の読込み指示を入力すると、システム制御部32は これに応動してフロッピー10からそのデータファ イルを読み出し、これを光ディスク14の空き領域 では、に書き込み、その空き領域のアドレスaをAレジ スタ210 にセットする。

> データを記録する。この音声データにはファイル 名 n を付さなくてよい。

> 次に、第8図に示すように、この音声データファイルフロッピー10をフロッピーディスク登28にセットする。そこで、キーボード50を操作して、新たな音声データを付加したい所望のシーンの再生を指示する。そこでシステム制御部32は、前述のようにしてアドレスカウンタ70によってディレクトリ54のファイル名n などをサーチ 生物作を行なう。その膜、ディレクトリ54から再生中の画像データのディレクトリが読み出され、そのファイル名nがAレジスタ210に保持される。

キーボード50から音声記録指示を入力すると、システム制御部32はこれに応動してフロッピー10からそれに記録されている音声データファイルを読み出し、これを光ディスク14の空き記憶領域に書き込む。その空き領域のアドレス a は A レジスタ210 の種別 c を「音声」に、また

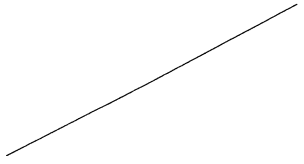
進させ、ディレクトリ 54の順次の記憶位置から ディレクトリデータロ、 c の読出しを行なう。

両者が一致すると、一致回路 88 はデータファルフロッピー10のヘッダレコードを A レジスタ 68 にロードする。 そこで A レジスタ 210 の内容 n . c、 v . aがディレクトリ 54のその記憶位置に書きれる。 その際、ディレクトリ 54から読み出された古いディレクトリデータは、版フィールド v の値がインクリメントされてディレクトリ 54に書がれてシャント は . がしいデータが版「0」として使用され、プロシャファイル72の更新なしにこの新しいデータファイルを光ディスク 14から利用することができる。

本実施例では、あるシーンを再生しているときにフロッピーディスク装置28から音声データを入力すると、この音声データは、再生中の画像データのファイル名nが付加されて光ディスク14のデータファイル52に書き込まれる。たとえば、まず、音声入力装置24によってフロッピー10に音声

版 v を「0」にセットして、A レジスタ210 の内容 n、 c、 v、 a をディレクトリ 54に書き込む。
これによって、光ディスク 14に書き込まれた音声データは、以後、ディレクトリ 54のこのディレクトリテータで規定されたファイル名 n および版 v の音声データとして利用可能となる。

このようなファイル名nの自動付与は、音声以外の他の種別のデータにも適用される。たとえば、画像データを再生中にフロッピーディスク装置28より文字データを入力すると、この文字データは、上述と同様にして、再生中の画像データと同じファイル名が付与されて光ディスク14に書き込まれる。



幼 果

本発明はこのように、異なった種類のデータタファイルを独立して作成し、これが大容量記憶なイルのデータファイルとは独立したイルの再生条件は、データファイルとは独立したクファイルとして別個に作成される。データファイルは、画像や音声などのそれぞれのデータの特徴リソースが効果的に利用される。これらのデータファイルは共通のファイルは共通のファイルはファイルはガロシージャファイルがある。これがカスされ、その再生はプロシージャフィイルがよう。したが東生はプロシージャファイルがある。したが東生はプロシージャファイルがある。したが東生はプロシージャファイルがある。したが東生はプロシージャファイルがようのファイルの構成上の制約が軽減される。

このように本発明によれば、単に写真映像の映出のみならず、これに音声や文字などの他の情報を有機的に結合して演出効果を増すことができる。これらの結合は利用者が現場にて自由に変更でき、主記憶媒体に追記型光ディスクを使用すれ

は現場でも情報を追加記録でき、内容の追加や更 ・新を頻繁に行なう適用例にも好適である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例による静止画ファイル システムを示す機能プロック図、

第2図は、第1図に示す実施例における再生装 、難の特定の構成を示す機能プロック図。

第3回、第4回および第5回は、阿実施例におけるデータファイルのレコードフォーマットの例を示すフォーマット図であり、第3回はヘッダレコードを、第4回は全自動再生モードの場合のシーンデータレコードをそれぞれ示し

第 6 図は回実施例における編集機能を全般的に 説明する説明図、

第7 図は同実施例におけるデータファイルの改版機能を説明する説明図、

第8図は同実施例における音声データファイルのファイル名自動付与機能を説明する説明図であ

る.

主要部分の符号の説明

- 10. . . データファイルフロッピー
- 12. . . 再生装置
- 14 . . . 光ディスク
- 16. . . プロシージャファイルフロッピー
- 18...高品位 TV 受像機
- 20 . . . スピーカ
- 28. . . ワードプロセッサ
- 30 . . . メモリ
- 32. . . システム制御部
- 50. . . キーボード
- 52. . . データファイル
- 54. . . ディレクトリ
- 82,206. 切换回路
- 68,94.. 一致回路
- 72. . . プロシージャファイル
- 92. . . 音声回路
- 98. . . デコーダ

204...映像回路

210... . 属性レジスタ

212... コード変換部

特許出願人 日 本 放 送 協 会 富士写真フィルム株式会社

代 理 人 香取 孝雄

丸山 隆夫

